

DARTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	i
SURAT PERNYATAAN.....	iii
PRAKATA.....	iv
DARTAR ISI	vii
DAFTAR SINGKATAN	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
INTISARI.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.3.1 Tujuan Umum.....	3
1.3.2 Tujuan Khusus.....	3
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
1.4.1 Manfaat Teoritis.....	4
1.4.2 Manfaat Praktis.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Penyakit Jantung koroner.....	5
2.1.1 Definisi.....	5
2.1.2 Epidemiologi.....	6
2.1.3 Faktor resiko	7
2.1.4 Gejala klinis	12
2.1.5 Patofisiologi dan Pathogenesis	13
2.2 Derajat Stenosis Berdasarkan Jumlah <i>Vessels Disease</i>	15
2.3 Lingkar Pinggang.....	15
2.4 Hubungan Lingkar Pinggang dengan Derajat Stenosis	16

2.5	Kerangka Teori	19
2.6	Kerangka Konsep.....	20
2.7	Hipotesis	20
BAB III METODE PENELITIAN.....		21
3.1	Jenis Penelitian dan Rancangan Penelitian	21
3.2	Variabel dan Definisi Operasional.....	21
	3.2.1 Variable.....	21
	3.2.2 Definisi Oprasional	22
3.3	Populasi dan sampel.....	25
	3.3.1 Populasi.....	25
	3.3.2 Sampel.....	25
3.4	Data penelitian	27
3.5	Alat dan Bahan Penelitian.....	27
3.6	Cara Penelitian	27
	3.6.1 Perencanaan	27
	3.6.2 Pelaksanaan penelitian	28
3.7	Tempat dan Waktu Penelitian.....	28
3.8	Alur Penelitian	29
3.9	Analisis Hasil.....	30
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....		31
4.1	Hasil Penelitian.....	31
	4.1.1 Karakteristik Subjek.....	31
	4.1.2 Analisis Hubungan Lingkar Pinggang dengan Derajat Stenosis ...	34
	4.1.3 Analisis Hubungan Faktor Risiko Dengan Derajat Stenosis	35
	4.1.4 Analisis Multivariat	38
4.2	Pembahasan.....	39
4.3	Keterbatasan penelitian.....	41
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....		42
5.1	Kesimpulan	42
5.2	Saran	42
DAFTAR PUSTAKA		43
LAMPIRAN.....		47

DAFTAR SINGKATAN



1VD	: (<i>Vessel Disease</i>),
2VD	: (<i>Vessels Disease</i>),
3VD	: (<i>Vessels Disease</i>)
CAD	: <i>Coronary Artery Disease</i>
DM	: Diabetes Mellitus
HDL	: <i>High Density Lipoprotein</i>
IL-6	: Interleukin-6
IMA	: Infark Miokard Akut
IMT	: Indeks Masa Tubuh
LDL	: <i>Low-Density Lipoprotein</i>
LiLA	: Lingkaran Lengan Atas
LP	: Lingkaran Pinggang
NF- κ B	: aktifator faktor nuklear κ B
PAI-1	: Plasminogen Activator Inhibitor-1
PJK	: Penyakit Jantung Koroner
RISKERDAS	: Riset Kesehatan Dasar
SKRTN	: Survei Kesehatan Rumah Tangga Nasional
TNF- α	: <i>Tumor Necrosis Factor-alpha</i>
WHO	: <i>World Health Organization</i>

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1. Karakteristik Subjek Penelitian.....	33
Tabel 4.2. Hasil Hubungan Lingkar Pinggang Dengan Derajat Stenosis	34
Tabel 4.3. Hasil Analisis Bivariat Faktor-Faktor Risiko Terhadap Derajat Stenosis Berdasarkan <i>One Vessel Disease, Two Vessel Disease</i>	37
Tabel 4. 4. Hasil Analisis Multivariat	38



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1.	Kerangka Teori.....	19
Gambar 2. 2.	Kerangka Konsep.....	20
Gambar 3. 1.	Alur Penelitian	29



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Distribusi frekuensi.....	47
Lampiran 2. CrossTab Derajat Stenosis dengan Variabel Bebas.....	49
Lampiran 3. Hasil <i>Chi-Square</i>	52
Lampiran 4. Hasil Analisis Bivariat Variabel Bebas dengan Derajat Stenosis.....	53
Lampiran 5. Analisis Multivariat	56
Lampiran 6. Ethical Clearance	57
Lampiran 7. Surat Izin Pengambilan Data	58
Lampiran 8. Surat Selesai Penelitian	59
Lampiran 9. Dokumentasi Penelitian	60
Lampiran 10. Data Penelitian Pasien PJK yang melakukan angiografi di RSISA Semarang Periode Januari 2018-Agustus 2020	61

